

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Leuchtentyp: Flexband
Rotation: 0°
Gewicht: < 0,5 kg

TECHNIKEIGENSCHAFTEN

LED-TYP: SMD
Primäranschluß: 12V / 24V
Leistung:



LINE warm WHITE

LICHTFARBEN

warm **WHITE** 2700K CRI(Re) > 80
 cosy **WHITE** 3000K CRI(Re) > 80
 clear **WHITE** 3500K CRI(Re) > 80
 cold **WHITE** 4000K CRI(Re) > 80
 ice **WHITE** 6000K CRI(Re) > 80

red **MEAT** 2050K CRI(Re) > 80
 clear **MEAT** 3850K CRI(Re) > 93
 gold **BREAD** 2400K CRI(Re) > 90
 fresh **VEGGI** 3050K CRI(Re) > 90
 multi **COLOR** RGB CRI(Re) > 80



Code	Licht- (1000mm)		LED-Band-							
	Farbe	Klasse	Spannung	Leistung	Befestigung	Länge	Breite	✂	Abstand	IP
80-27-00-01	warmWHITE	200 lm	12 V	2,4 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	100mm	33,33mm	IP00
80-27-00-02	warmWHITE	350 lm	12 V	4,8 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	50mm	16,66mm	IP00
80-27-00-03	warmWHITE	550 lm	12 V	7,2 W	3M Klebeband	5000mm	10mm	100mm	33,33mm	IP00
80-27-00-10	warmWHITE	350 lm	24 V	4,8 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	100mm	16,66mm	IP00
80-27-00-11	warmWHITE	700 lm	24 V	9,6 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	50mm	8,33mm	IP00
80-27-00-12	warmWHITE	1200 lm	24 V	14,4 W	3M Klebeband	5000mm	10mm	100mm	16,66mm	IP00
80-27-00-13	warmWHITE	1450 lm	24 V	19,2 W	3M Klebeband	5000mm	10mm	25mm	4,16mm	IP00
80-27-00-14	warmWHITE	2400 lm	24 V	28,8 W	3M Klebeband	5000mm	10mm	102mm	33,33mm	IP00
80-27-00-15	warmWHITE	3600 lm	24 V	43,2 W	3M Klebeband	5000mm	10mm	102mm	33,33mm	IP00
80-27-62-01	warmWHITE	350 lm	12 V	4,8 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	50mm	16,66mm	IP62
80-27-62-10	warmWHITE	350 lm	24 V	4,8 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	100mm	16,66mm	IP62
80-27-62-11	warmWHITE	700 lm	24 V	9,6 W	3M Klebeband	5000mm	8mm	50mm	8,33mm	IP62
80-27-62-12	warmWHITE	1100 lm	24 V	14,4 W	3M Klebeband	5000mm	10mm	100mm	16,66mm	IP62
80-27-67-10	warmWHITE	350 lm	24 V	4,8 W	3M Klebeband	5000mm	11mm	100mm	16,66mm	IP67
80-27-67-11	warmWHITE	700 lm	24 V	9,6 W	3M Klebeband	5000mm	11mm	50mm	8,33mm	IP67
80-27-67-12	warmWHITE	1100 lm	24 V	14,4 W	3M Klebeband	5000mm	13mm	100mm	16,66mm	IP67

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. · LED Lebensdauerangaben: bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C entspricht L80/B10 und einer Bemessungslebensdauer von 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Produktdarstellungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, Weiterentwicklungen und Modifikationen, behalten wir uns vor · Bosch's lichtkram e.K. Postfach 72 01 02- · 50767 Köln · info@lichtkram.de · www.lichtkram.de · 31-05-2017